Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/792,349

Examiner

Benjamin E. Lanier

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SALAPAKA ET ÁL.

Art Unit

2132

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
!	

Restricted

	N	Non-Elected
	1	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of th	Cla	im	Date			Claim Date									7	CI	aim	Date															
1	J16			П	7	Ť	Jule		\neg	_	\dashv										┨					- 1	1	Jace		Ţ	\neg	—	
1	Final	Original	(0/S)/Q1									Final	Original										Final	Original					ļ				
Section Sect		1		\vdash				\dashv	\dashv	+			51	\dashv		-	-	-	\dashv	\dashv	+	1	-	101		-		\dashv	-	_	-	\dashv	_
10							\neg				\dashv			\dashv				\dashv	\dashv	\dashv	+	1	<u> </u>					┪	\dashv	一	\dashv	\dashv	
4 6 54 104 105 105 6 105 6 105 106 7 107 6 106 107 106 107 106 107 106 107 108 108 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111 111 111 112 112 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>\dashv</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>+</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td></td></td<>					_	\dashv		_			_				\dashv	-			-	-	+	1					_	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	
5 6 105 106 106 106 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100					\neg	7					\dashv			H	_				_	_		1						-	\dashv	_	_	一	_
Section Sect			_		\neg	\neg	\neg			\dashv	\neg		55		\neg	\dashv	_		\dashv	十	+	1		105							_		—
107			\vdash				\neg				7								_	_		1						_		\neg		一	_
S		7								\neg	_							_	1	1	\dashv	1										一	
9					\neg					\neg	_								\neg	寸	\top	1		108								一	
10		9																		7		1										\exists	
111		10															\exists			7		1										ヿ	
13		11]											
14																			\Box	$oxed{J}$		_]											_
15				\square						[\Box		\Box	\perp		1											
16 17 16 66 117 116 117 118 119 118 118 118 119 119 120 1119 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 133 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 136 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 149 149 149 149 149 149<			L	Ш							_			Ш				$ \bot $	\Box			1									\Box	\Box	_
17			1	\square	\rightarrow	_				\perp	_					_		_	_	_		4				Ш					\perp		<u> </u>
18 19 68 118 119 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 145<			<u> </u>	\sqcup	_					_	_			Ш				_	_	\downarrow	1	4			_	Ш					_		<u> </u>
19			<u> </u>		_				<u> </u>	_	_			L			_	_	_	_		1											
120			_				_			_	_			Ш			_	_	4			4	ļ	118		Ш				\Box	_	\dashv	—
21 22 71 72 121 122 123 123 124 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 134 132 132 133 133 134 134 132 133 133 134 134 134 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 142 143 143 143 144					\dashv	_			\vdash	\dashv				Н	_	_	-	_				-				-					_	4	<u> </u>
22 3 122 123 24 73 124 124 124 25 75 125 126 126 126 126 126 127 128 128 129 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 <			┡	$\vdash \vdash$	_					-	_	-		Н					\dashv	_	-	-		120	_	Щ						_	
23 123 123 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 135 136 137 137 138 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 14			⊢	\vdash		-		Н	Н	-				Н		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		-	<u> </u>					_			_	-	<u> </u>
24 124 25 75 26 76 27 126 27 127 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 44 94 45 96 46 97 49 99									H	-				\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-+		-	-			Н					\dashv		<u> — </u>
25 125 126 126 126 126 127 126 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 133 133 134 134 135 135 136 136 137 138 136 137 138 139 139 140 140 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			-	\vdash	\dashv	-	-		\vdash	-				Н	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			4								-	\dashv	\dashv	_
26 76 126 127 27 78 128 129 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 140 141 42 92 144 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 147 48 99 148 148 49 99 149 149			┢	Н	\dashv			\vdash	-	-+	\dashv			Н		\dashv	\dashv		-	-+	_	-	-	124	_			-		-	\dashv	\dashv	_
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 99 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			 -	H												\dashv	\dashv		+	-+		1	-					-			\dashv	\dashv	
28 78 128 29 30 80 130 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 146 47 97 147 148 49 99 149 149			\vdash	Н				\vdash	\vdash	\dashv	-	-	77			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-		127						-	\dashv	\dashv	_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149										\dashv	_						-	\dashv	\dashv	\dashv		-				H			_	-		\dashv	_
30 80 130 131 31 81 131 132 33 83 133 134 134 134 35 85 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 145 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_		一					$\neg \uparrow$		-	79				\neg	_	_	十		1		129		H					_	\dashv	
31 81 32 131 33 132 33 133 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 144 45 96 146 47 48 98 148 149			Т	П	T					\exists							1		\dashv	1		1		130		П		-			\dashv	⇥	
32 33 34 35 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 48 99 49 99 146 97 148 99 148 99 149 149		31									_									7												ヿ	
34 84 35 134 36 135 37 136 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 140 141 42 93 143 144 144 45 96 146 97 148 98 149 149													82				T		T	T				132							Ī		
35 85 36 136 37 136 38 137 38 88 39 137 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 94 46 96 47 98 48 99 49 148 49 99		33											83									1		133		П						ヿ	
36 37 86 136 137 38 88 138 138 138 39 90 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					\Box					\Box	_].]											
37 38 88 137 138 138 138 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<	~			Ш	_				Ш	\perp	_			Ш			[1											
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			L	Щ	_	_				_	_						[_[4				Ш					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\sqcup			\Box			_	_			Ш				\perp	\perp					137							\Box	\Box	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 140 141 141 142 142 143 143 144 144 144 145 146 147 148 148 149			ļ	Щ	_	_				_	_						_	_	_	_	\bot	-				Ш							<u>. </u>
41 91 141 142 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			<u> </u>	\sqcup	4	4				_	_			\sqcup		_		_	_	\perp	\perp	4				Ш							
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 142 143 144 145 145 146 146 147 147 148 99 148 149		40	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	-	_		_	\dashv	<u> </u>					_		_	_	\perp	4	<u></u>		Щ	Ш					_	\dashv	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99			 	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv			\vdash	\dashv	\dashv	-		$\vdash \vdash$		\dashv	\dashv				+	4	<u> </u>			Ш	Щ				\dashv	_	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	$\vdash \vdash$		+		-	92		\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv			-	-	142			\dashv	_					
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>		-		\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash		\dashv		93	\vdash		\dashv	\dashv	_	\dashv	+		-	<u> </u>	143			\vdash	\dashv		\square	_		
46 96 47 97 48 98 49 148 49 99		44		\vdash	-			\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv		94	$\vdash \vdash$	\dashv				+	+	+	-	ļ		Н	$\vdash \vdash$	-			\dashv	\dashv		
47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	$\vdash \vdash$			-	\vdash	\vdash	\dashv		-	95	$\vdash\vdash$			\dashv	\dashv	\dashv	+	+	-	-	145			-	-					_
48 98 49 148 149 149			 		\dashv	\dashv	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	\vdash			-	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv		-	-			\vdash	\vdash	-		-	\dashv	\dashv	
49 99 149			\vdash	$\vdash \vdash$			-	H	\vdash	\dashv		-		$\vdash \vdash$			\dashv	\dashv	\dashv	+	+	1	<u> </u>	14/	\vdash		-	\dashv					
		49	 	\vdash	+	\dashv	-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-	99	\vdash		-			\dashv	\dashv	+	1	\vdash	149	\vdash	Н	\vdash	\dashv		-		\dashv	
		50	 	\vdash	-	\dashv	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv		100	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	+	1	_	150	\vdash	Н	\vdash	-		\dashv	\dashv	\dashv	